

KI21RVFE0 Siemens



Categorie: Koelkast inbouw
Merk: Siemens
Model: KI21RVFE0



649,00€

OMSCHRIJVING

Een duidelijk zicht op de inhoud van uw koelkast.

Dankzij het ingebouwde LED-systeem wordt het interieur van uw koelkast perfect verlicht. Zodat je makkelijk kunt zien wat er in zit. En omdat de lichtbronnen aan de voorkant van de koelkast zijn geïnstalleerd, kunt u uw producten plaatsen waar u maar wilt zonder de verlichting te verstoren. Het is ingenieus, maar ook duurzamer en zuiniger.

De Super Cool-knop verlaagt de temperatuur voor een bepaalde tijd om het voedsel dat u in uw koelkast bewaart snel te koelen.

Gebruik de toets Super Cool om de koelkasttemperatuur snel te verlagen tot +2°C. Dit voorkomt een ongewenste stijging van de temperatuur van reeds gekoeld voedsel wanneer u minder koud voedsel toevoegt.

Optimale ventilatie.


Het autoAirflow-systeem laat de lucht gelijkmatig circuleren in de koelkast, waardoor de temperatuur op alle niveaus constant blijft. Voedsel wordt sneller gekoeld en blijft perfect vers en smakelijk.

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	13u - 18u	VRIJ	9u tot 18u
DI	9u tot 18u	ZAT	10u tot 18u
WOE	9u tot 18u	ZON	GESLOTEN
DO	9u tot 18u		

SPECIFICATIE


Algemeen

Totale netto inhoud	136 Liter
Type koelkast	Eéndeurskoelkast zonder vriesvak
Vriesgedeelte	

Fysieke kenmerken

Breedte	54,1 cm
Diepte	54,8 cm
Hoogte	87,4 cm
Ingebouwde LED verlichting	
Klimaatklasse	SN (10-32°C), ST (16-38°C)
Nisbreedte (minimaal)	56 cm
Nisdiepte (minimaal)	55 cm
Nishoogte (minimaal)	88 cm

Veiligheid

Alarm bij geopende deur	
----------------------------	---

Energieverbruik

Energieklasse	E
Geluidsniveau	35 dB(A)
Geluidsniveau-klasse	B
Jaarlijks elektrisch verbruik	92 kWh

Koelen

Super koelen	
--------------	---

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	13u - 18u	VRIJ	9u tot 18u
DI	9u tot 18u	ZAT	10u tot 18u
WOE	9u tot 18u	ZON	GESLOTEN
DO	9u tot 18u		